

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @gmail.com]; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Wed 5/13/2020 6:38:39 AM  
**Subject:** <https://mrc-ide.github.io/covid19estimates/#/details/Netherlands>  
**Received:** Wed 5/13/2020 6:38:39 AM

Goedemorgen (10)(2e)

Ik was vergeten je dit te sturen gisteren: dit zijn grove schattingen per land van Imperial College van R gerelateerd aan interventies.

Wat ik gisteren stuurde was een website die alleen interventies liet zien per land, waar je ook aantal meldingen kon zien over dezelfde tijdsperiode zonder dat ze deze met berekeningen aan elkaar koppelden.

Het grote nadeel van deze centrale schattingen over vele landen zoals Imperial en anderen maken is dat ze zich noodzakelijkerwijs baseren op meldingen van ziekte en sterfte, meestal op meldingsdatum. En dus moeten schatten wat de gemiddelde vertraging is op landniveau, in plaats van dit op record-niveau te berekenen, zoals (10)(2e) doet voor NL.

Het artikel <https://www.imperial.ac.uk/mrc-global-infectious-disease-analysis/covid-19/report-13-europe-npi-impact/> ligt aan de basis van deze website.

Groeten,  
(10)(2e)